# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication 59-229465

number:

(43)Date of

22.12.1984

publication of application:

(51)Int.CI.

C22C 38/26

C22C 38/26

// C22C 33/02

(21)Application 59-101380

(71)Applicant:

MITSUBISHI METAL CORP

number:

(72)Inventor:

SAITO YUICHI

(22)Date of

18.05.1984

ПЛІМА МАЅАУЦКІ

filing:

**MATSUNAGA HACHIRO** 

## (54) FE-BASE SINTERED ALLOY HAVING WEAR RESISTANCE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an Fe-base sintered alloy having excellent wear resistance by incorporating a specific ratio of C, Cr, Nb, Mo, W, V and Ta in Fe, specifying the theoretical density ratio thereof and dispersing uniformly carbide

particles having a specific average grain size. CONSTITUTION: An alloy of the compsn. contg., by weight, 1W3% C, 10.1W20% Cr and 0.2W5% Nb, contg. 1 or  $\geq$ 2 kinds among 0.5W10% Mo, 0.5W10% W, 0.2W5% V and 0.2W5% Ta (where  $\leq$ 20% total content. of the carbide forming component consisting of Mo, W, V and Ta), contg. 1 or 2 kinds of 0.5W10% Ni and 0.5W10% Co according to need and consisting of the balance Fe and unavoidable impurities is prepd. Said alloy is formed to have the structure which has  $\geq$  90% theoretical density ratio and in which carbide particles of 3W50  $\mu$  average grain size are uniformly dispersed in the base. The sintered alloy suitable for the pad surface, etc. of a valve rocker arm for an internal-combustion engine is thus obtd.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted

registrationl

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—229465

5)Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7619-4K 43公開 昭和59年(1984)12月22日

C 22 C 38/26

// C 22 C 33/02

CBH

6441-4K

発明の数 2 審査請求 有

(全 7 頁)

図耐摩耗性を有するFe基焼結合金

20特

願 昭59-101380

22出

願 昭53(1978)9月11日

62特

願 昭53-110623の分割

⑫発 明 者 斎藤雄一

新潟市東堀前通9番町1386番地

仰発 明 者 飯島正幸

新潟市河渡丁249番26号

⑩発 明 者 松永八郎

新潟市旭町通2番町218の2

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 富田和夫

外1名

1. 発明の名称

耐摩耗性を有するFe基焼結合金

2. 特許請求の範囲

(1)  $C: 1 \sim 3\%$ ,

 $Cr: 1 0.1 \sim 20 \%$ ,

Nb: 0.2 ~ 5 %.

を含有し、さらに、

Mo:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

 $W : 0.5 \sim 10\%$ 

 $v : 0.2 \sim 5.4$ .

Ta: 0.2 ~ 5 %.

のうちの1種または2種以上を含有し(ただしMo, W、V、およびTaからなる炭化物形成成分の合量 : 20 多以下)、残りがFeと不可避不納物からな る組成(以上重量を)を有し、かつ理論密度比: 90%以上をもつと共に、素地中に平均粒径:3

~ 5 0 μπ の 炭化物 粒子が 均一 に 分散 した 組織を もつことを特徴とする耐摩耗性を有するFe基焼結 合金。

(2) C: 1~3 %,

Cr: 1 0.1  $\sim$  2 0 %,

Nb: 0.2 ~ 5 %,

を含有し、

Mo: 0. 5  $\sim$  1 0 %,

W: 0.5~10%,

 $V : 0.2 \sim 5 \%$ ,

Ta:  $0.2 \sim 5\%$ ,

のうちの1種または2種以上を含有し(ただLMo.

W, V, およびTaからなる炭化物形成成分の合量

:20 8以下)、さらに

Ni:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

Co: 0.5 ~ 1 0 %.

のうちの1種または2種を含有し、残りがFeと不 可避不純物からなる組成(以上重量を)を有し、 かつ理論密度比:908以上をもつと共に、素地 中に平均粒径: 3~50μπの炭化物粒子が均一

- 2 -

に分散した組織をもつととを特徴とする耐摩耗性 を有するFe 基焼結合金。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、すぐれた耐摩耗性を有し、例えば 内燃機関のパルプロッカアームのパット面の形成 やタペットの製造などに使用した場合に、相手部 材であるカムシャフトを損傷することなく、それ 自体もすぐれた耐摩耗性を示すFe 基焼結合金に関 するものである。

〔従来技術およびその問題点〕

一般に、例えば内燃機関のバルプロツカアームのパット面は、強い衝撃荷里と高速摺動を受けるものであるため、前記パット面を形成する材料には耐摩耗性と相手部材であるカムシャフトを損耗させない性質が要求される。

従来、このような荷重と摺動を受ける機械部品の製造には、

(a) 鋳造に際して荷重および摺動を受ける部分を

- 3 -

を行なつた結果、重量がで(以下がは重量がを示す)、

 $c:1\sim3\%$ ,

Cr: 1 0.1  $\sim$  2 0 %,

Nb: 0.2~5%,

を含有し、さらに、

Mo:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

 $W : 0.5 \sim 10 \%$ 

v: 0.2~5%,

Ta: 0.2 ~ 5 %.

のうちの1種または2種以上を含有し(ただLMo、 W. V. およびTaからなる炭化物形成成分の合量 : 20 多以下)、さらに必要に応じて、

Ni:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

Co: 0.5~10%,

のうちの1種または2種を含有し、残りがFeと不可避不純物からなる組成で構成されたFe基焼結合金においては、マトリックス中に均一に分散した硬い炭化物粒子によつて耐摩耗性が向上し、かつ前配炭化物粒子の平均粒径はNb成分の作用によつ

チル化した鋳鉄、

(b) 炭化タングステン、炭化モリプアンなどから なる硬質粒子を分散させて硬さ向上をはかつた焼 結合金、

〔研究の目的および研究に基く知見事項〕

本発明者等は、上述のような観点から、すぐれた耐摩耗性および靱性を有すると共に、相手部材に及ぼす損耗がほとんど皆無の合金を得べく研究

- 4 -

て針状炭化物の減少がはかられるため3~50 μπと比較的微細になるので、使用初期において 炭化物粒子より軟いマトリックスが摩耗して早期 に平滑な摩耗面を形成するととから、相手部材に 対するなじみ性がきわめて良好になると共に、摩 擦面の面圧が微細な炭化物粒子に一様に分散され るようになることから、それ自体は勿論のこと、 相手部材の摩耗も改善し、さらにNb成分の含有に よつて焼結性が一段と向上し、合金は理論密度比 :90多以上の緻密な組織をもつようになるので、 靱性のきわめて高いものとなり、この結果靱性不 足に帰因するマトリックス破壊が皆無となり、さ らに必要に応じて含有されるNiおよびCo成分によ つてマトリックスが一段と強化され、かつなじみ 性も著しく向上するようになるといり知見を得た のである。

〔発明の構成要件〕

したがつて、との発明は、上記知見に基いてな されたものであつて、

 $c:1\sim3\%$ 

#### 特開昭59-229465(3)

Cr: 1 0.1 ~ 2 0 %,

Nb: 0.2 ~ 5 %,

を含有し、

Mo:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

 $W : 0.5 \sim 10\%$ 

 $V : 0.2 \sim 5\%$ 

Ta:  $0.2 \sim 5 \%$ ,

のうちの1種または2種以上を含有し(ただ LMo, W, V, および Taからなる炭化物形成成分の合量: 20 多以下)、さらに必要に応じて、

Ni:  $0.5 \sim 10\%$ ,

Co:  $0.5 \sim 10 \%$ ,

の 9 ちの 1 種または 2 種を含有し、残りがFeと不可避不純物からなる組成(以上重量を)を有し、かつ理論密度比: 9 0 多以上をもつと共に、案地中に平均粒径: 3 ~ 5 0 μm の炭化物粒子が均一に分散した組織をもつFe基焼結合金に特徴を有するものである。

〔技術的限定理由〕

ついで、との発明のFe基焼結合金において、成

-7-

が散しくなると共に、合金脆化が発生するように なることから、その含有量を101~20%と定 めた。

#### (c) Nb

(d) 炭化物形成成分

とれらの成分には、C成分と結合して、Wおよ

分組成範囲、理論密度比、および炭化物粒子の平 均粒径を上記の通り数値限定した理由を説明する。

(a) C

C成分には、CrおよびND成分、さらに上記の炭化物形成成分と結合して炭化物を形成し、合金有量が1ヵ未満では、炭化物の析出量が少なすぎず、型のすぐれた耐摩耗性を確保することができず、一方3ヵを越えて含有させると、炭化物の析出量があくなりすぎて相手部材が著しく摩耗するとから、その含有量を1~3ヵと定めた。

(b) Cr

Cr成分には、Cと結合してピッカース硬さ:
10000~1800をもつた高硬度Cr炭化物を析出し、合金の耐摩耗性を一段と改善すると共に、マトリックス中に固溶して、その耐熱性を著しく向上させる作用があるが、その含有量が10.1%未満では、前配作用に所望の効果が得られず、一方20%を越えて含有させると、相手部材の摩耗

- 8 -

びMoは ピッカース硬さ: 1000~3000を有 する複合炭化物、またVおよびTaはピッカース硬 さ:2300~3300を有するMC型炭化物を 形成し、もつて合金の耐摩耗性を向上させるほか、 マトリックスに固裕して耐熱性を向上させる作用 があるが、その含有量が、それぞれ Mo: 0.5 多未 満、W: 0.5 多未満、V: 0.2 多未満、およびTa : 0.2 多未満では前記作用に所望の効果が得られ ず、一方 Mo: 10%, W: 10%, V: 5%, お よびTa: 5 多をそれぞれ越えて含有させると、相 手部材を損耗させる度合が激しくなるばかりでな く、被研削性も劣化するようになることから、そ の含有量を、それぞれMo: 0.5~10%, W: 0.5~10%, V:0.2~5%, \$\$UTa:0.2 ~58と定めた。また、これら炭化物形成成分の 合量が20%を越えると、同様に析出炭化物の量 が多くなりすぎて相手部材を署しく損耗するよう になることから、これら炭化物形成成分の合量を 20多以下と定めた。

(e) Ni ≯ I びÇo

NiおよびCo成分は、上記の通り、より一層のマトリックス強化となじみ性改善をはかるために選択的に含有されるが、その含有量がそれぞれ0.5 を未満では所望の添加含有効果が得られず、一方それぞれ10多を越えて含有させても、より一層の改善効果は見られず、経済性を考慮して上限値を10多と定めた。

#### (f) 合金の理論密度比

その理論密度比が908未満では、マトリックスの強度が低く、空孔も存在し、前記空孔のもつ切欠き効果によつてクラック伝播が促進されるようになることから、摩擦面における前記マトリックスは大巾に破壊され、この結果摩耗が著しくなるので、908以上の理論密度比をもつようにしなければならない。

#### (g) 炭化物粒子の平均粒径

その平均粒径が3μm未満では、細かすぎて所望のすぐれた耐摩耗性を確保することができず、 一方50μmを越えて大きな平均粒径にすると、炭化物粒子にへき開や剝離が発生し、これが連続す

-11-

るとマトリックスに破壊が起るばかりでなく、相手部材をも著しく損耗するようになることから、 その平均粒径を3~50μmと定めたのである。

#### 〔実施例および効果の確認〕

つぎに、この発明のFe基焼結合金を実施例により比較例と対比しながら説明する。

まず、酸化鉄粉末を主原料として使用し、これに各成分の金属酸化物粉末と炭素粉末を共選元合した後、水素遺元(炭素と水素による共選元法)して合金粉末とし、ついでこの合金粉末から5ton/cmi の圧力で圧粉体を成形した後、この矩形体を真空中、1120~1180℃の範囲内の所定温度で焼結して、それぞれ第1表に示いてしたの焼結体を製造し、引続いいている焼結体を製造し、引続いいたの焼結体を製造し、引続いいたの焼結体を製造した。1000℃に加熱して焼みれした後、温度:540~560℃に1時間保持の熱処理を施すことによつて本発明合金1~23と比較合金1~6をそれぞれ製造した。

なお、比較合金1~6 は、構成成分のうちのい ずれかの成分(第1表に※印を付した成分)がこ

	Hab Zat	2	9	6	5	0	0	~	S.	es.	9	0	~		9	ы	]
<b>黎</b> 結	相手部の摩託 の摩託 (画)	0.0	0.0	0.0	0 '0	ο. 1 (	ο. λ (	0.0	0.0	0.13	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
摩耗载	摩耗量(1883)	0.07	0.04	0.02	0.08	0.03	0.07	0.03	0.06	0.01	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.01	
ピッカース 優さ		620	650	089	019	730	650	630	630	750	0 7 9	014	640	004	089	720	
理論密度比例		9 6	9 5	7 6	9.5	9 5	9.1	8 6	9.5	9 6	96	8 3	9 5	9 5	9 6	8 6	
炭化物粒子 ルの平均粒径(ほ		1.5	1.7	16	16	1 7	4 2	4	1 7	1.4	1 4	1 9	1 6	1 7	7	1 9	
	Fe 十 不純物	强	凝	戡	緩	鈱	鈱	鈱	戰	<b>8</b> X	戰	戲	既	鈱	戰	鉄	-
× ×	Co	ï	ı	1	ţ	ı	1	1	ı	ı	. 1	'		ı	'	ı	6
nțat,	(IN)	i	-	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	1	1		1	'	帐
<b>#</b>	E .	t	1		,		1	1	ı	ı	ı	,	1	ı	2. 4	4. 6	۲-1
松	>	. 1	1	1	ı	ı	,	1	1	,	ı	1	0.54	5. 0	1	1	無
<b>W</b>	₽	ı	1		ı	,	1	,	'	,	ري دي	7. 8	,	1	ı	1	
) !	Мо	4.0	4. 1	4.0	4.4	4.5	2.9	2. 5	0.52	9.6	1	ı	ı	1	1	1	
¢	Nb	3.0	2.6	2, 5	3, 5	2, 4	0.23	4.92	2, 5	3.0	6 .2	2: 0	2, 5	2, 5	2, 6	2, 5	
松	Ý	14.5	14.4	14.5	10.6	19.8	14.0	14.0	14.1	14.0	13.9	13.9	14.0	14. 5	14.0	14.4	-13-
	บ	1.1	2.0	88	2.2	 	2.3	22 23	2.3	22 23	2, 2	2. 2	2 '2	2 %	?? ??	2.2	
	<u> </u>	1	23	ы	4	s,	· v	~	80	6	10	ττ	21	13	1.4	1.5	
合金種別			*		뫲		#	:	~	(n		<b>4</b> 81					

	本뼥	_	- m	<u>و</u>	7	4	N	2	l n	b	l m	N <sub>2</sub>			٦,		1
製料	毎 の を を (重)	. 0	0.0	0.0	0.1	0.0	0. 1 %	0.0	0. 1.	0. 2.	0. 5	0. 1	0.5	0.3	0.2.3	0.56	
秦先武	事 (1)	0.04	0.03	0.05	0.01	0.09	0.01	0.04	0.01	0.34	0.03	0.35	0.08	0.07	0.20	0.48	
アシナ豚な	<b>&gt;−</b> κ	680	089	620	710	620	002	069	740	560	680	580	064	640	640	1	明範囲外
理論密度比 %		9 6	9 4	9 4	8 6	9 6	8 6	9 5	8 6	9 7	9 6	9 5	4 6	₩ 6. 8	8 6	ı	***
炭化物の平物	数字 U 加克拉德 ( )	1.4	1 7	1 6	0 %	1 4	1 9	1 6	2 5	9	1.4	1 7	1 7	ى بە	* ~	1	EE **
_	Fe + 사粧智	85	飘	戡	鈱	鋷	級	<b>8</b> X	戡	數	鈱	觀	蚁	戡	883		્ જ
中	၀	1	.,	1	ı	0.24	4. 3	9. 7	5. 2	,	1	1	1	ı	ı	].	9
<b>*</b>	N1.	1	,	0. 23	6 %	,	,	1	5. 4	ı	1	ı		,	1		#%
	8	ı	1. 3	ı	1		5.0	1. 3	2.6	ı	1	1.	1	ı	,		-
桵	۸ .	1	1. 2	ı	4. 5	ı	ı	1. 4	ري دي	,	,	ι	,	,	. ,		無
<b>55</b>	W	2. 1	8 .0	2. 1	1	0.8	ı	j	2. 1	,	ı	,	ï	,	1		
. (	M <sub>e</sub> °	2, 3	-	1	2. 1	1	1	1. 5	2, 3	4. 1	4. 5	4. 6	4.3	4.3	4.6	松	
#	Nb	2, 9	2.5	2.6	2.0	6.3	2, 1	2, 5	1.0	3.9	3, 1	2. 4	2, 6	0.06	6.12*	椒	ļ.
떲	(c.	14. 5	13. 6	13.0	13.9	14. 0	14. 4	13. 5	12. 0	11. 0	15.8	6.0*	23.1*	15.1	16.1	+ r	-14-
	ပ	2. 2	2, 2	2.2	2.2	2, 2	2.2	83	2. 2	0.5*	3.6**	જ	2, 2,	2, 2	23	*	
•			17	18	19	20	21	2.2	23	1	ત્ર	8	4	2	9	<b>#</b>	
4 金糖贸			#	絮	H	3	<b>4</b> ¤	<b>∜</b> β		æ	?	<b>*</b>	ᡧ	49		稅米女	

**—302—** 

#### 特別昭59-229465(ア)

第1表に示される結果から、本発明合金1~23 は、いずれも従来材料に比して、著しくすぐれた 耐摩耗性を有し、かつ相手部材の摩耗もきわめて 小さいのに対して、比較合金1~6に見られるよ りに、CおよびCr成分の含有量が本発明範囲から 外れて低い場合には十分な耐摩耗性が得られず、 一方CおよびCr成分の含有量が高い方に外れると、 相対的に相手部材の摩耗がはげしくなり、またNb

-15-

成分の含有量が低い方に外れると、所望の炭化物粒子の微細化および組織の緻密化をはかることができないことから、炭化物粒子の平均粒径が50μπを越えて大きくなり、相手部材を著しく損耗させるばかりでなく、理論密度比も90多未満となつてしまつて自体の摩耗もはげしくなり、一方ND含有量が5多を越えると、平均粒径:1μπの微細な炭化物粒子が多量に存在するようになることから、相手部材の損耗が著しくなることが明らかである。

上述のように、この発明のFe基焼結合金は、す ぐれた耐摩耗性と、相手部材に及ぼす損耗度合が きわめて小さい特性を有するのである。

出願人 三菱金属株式会社 代理人 富 田 和 夫 外1名

-16-